

DEFINISI SIFAT MAMPU LAS

Berdasarkan usulan dari Departemen Perindustrian
standar ini disetujui oleh Dewan Standardisasi Nasional
menjadi Standar Nasional Indonesia dengan nomor

SNI 07 - 3023 - 1992

DEFINISI SIFAT MAMPU LAS

1. RUANG LINGKUP

Standar ini menjelaskan definisi umum mengenai sifat mampu las, dengan mempertimbangkan seluruh proses las dan memperhatikan semua perbedaan tipe konstruksi apapun sifatnya, termasuk semua kemungkinan hasil kombinasi dari empat variabel : bahan, proses, jenis konstruksi dan tujuan, harus dimungkinkan untuk dapat didefinisikan.

2. DEFINISI

Kemampuan bahan logam yang dipertimbangkan dapat di las ke tingkat yang telah ditetapkan dengan proses dan tujuan yang ditentukan, jika kesinambungan sifat logam dapat diperoleh dengan cara las yang menggunakan prosedur yang sesuai, sehingga sambungan-sambungannya memenuhi persyaratan tertentu berkenaan dengan kedua sifat logam dasar dan logam lasan serta pengaruh sifat tersebut pada konstruksi yang sambungan tersebut merupakan bagiannya.

DEWAN STANDARDISASI NASIONAL - DSN

Sekretariat : Sasana Widya Sarwono Lt 5, Jln. Gatot Subroto 10, Jakarta 12710 Indonesia

Telp.: (021) 5206574, 5221686, 5225711 pes. 294, 296, 305, 450

Fax : (021) 5206574, 5207226, Telex : 62875 PDII IA : 62554 IA

Edisi tahun 1993